INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	es Aktenzeichen
P DE2	004/000214

	P	04/000214		
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMEL NGSGEGENSTANDES IPK 7 H02K15/04 H02K3/50				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK			
B. RECHERCHIERTE GEBIETE				
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H02K				
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebie	te fallen		
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-Internal, PAJ, WPI Data				
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A DE 40 31 276 A (BOSCH GMBH ROBER 9. April 1992 (1992-04-09) Spalte 4, Zeile 25 - Zeile 39; A Spalte 5, Zeile 8 - Zeile 21; Ab	bbildung 3	1		
A US 2003/015932 A1 (ADACHI KATSUM 23. Januar 2003 (2003-01-23) Absatz '0118!; Abbildung 11	I ET AL)	1		
A DE 43 39 384 A (LICENTIA GMBH) 24. Mai 1995 (1995-05-24) Anspruch 1; Abbildung 1		1		
A US 2002/067094 A1 (MEGATA HIDEKI 6. Juni 2002 (2002-06-06) Anspruch 1; Abbildung 7	ET AL)	1		
·				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen				
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung von besondern Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen 'Y' veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen 'Y' veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist 'B' veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 				
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
7. Juli 2004 16/07/2004				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Bevollmächtigter Bediensteter				
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Roy, C			

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
// DE2004/000214

Im Recherchenbe angeführtes Patentd		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4031276	A	09-04-1992	DE DE WO	4031276 9017835 9206527	U1	09-04-1992 12-03-1992 16-04-1992
US 2003015	932 A1	23-01-2003	JP	2003032933	Α	31-01-2003
DE 4339384	A	24-05-1995	DE	4339384	A1	24-05-1995
US 2002067	094 A1	06-06-2002	JP DE FR	2002171708 10128769 2817679	A1	14-06-2002 20-06-2002 07-06-2002

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT TTER (if more than one classification symbol applies, indicated)					
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC					
0 0					
II. FIELDS SEARC	HED				
		Minimum Docume	ntation Searched ⁷		
Classification sys	tem		Classification Symbols		
		·			
· · · · · ·			1 111		
		to the Extent that such Documents a	than Minimum Documentation are included in the Fields Searched 8		
			The state of the s		
•					
III. DOCUMENTS	CON	ISIDERED TO BE RELEVANT ⁹			
Category*		Citation of Document, 11 indicate relevan	nt passages where appropriate 12	Relevant to Claim No. 13	
• .		The second secon			
·			·		
				7	
				'	
			•		
				•	
			·		
				·	
			;		
Special categor	ries of	cited documents: ¹⁰	"T" later document published after	the international filing date	
"A" document de	etining	the general state of the art which is not	or priority date and not in conf	lict with the application but	
	considered to be of particular relevance cited to clarify the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international				
filing date		published on of after the international	"X" document of particular relevant	ce; the claimed invention	
"L" document which may cast doubt on priority claim(s) or involve an inventive step					
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance: the claimed invention					
"O" document re	"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or			an inventive step when the or more other such	
other means documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "P" document published prior to the international filing date but					
later than the priority date claimed "&" document member of same patent family					
IV. CERTIFICATION					
Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report					
International Search Authority Signature of Authorized Officer					
			Signature of Authorized Officer		
L			<u> </u>	•	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985)

BEST AVAILABLE COPY



This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
,			
* · · ·			<u>.</u> ·
			·
			·
		•	<i>y</i>
			•

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82